



PCT/98/00490

REC'D 27 APR 1998  
WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

09/380944

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

PRIORITY DOCUMENT

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 26 FEV. 1998

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département

Martine PLANCHE

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint Petersburg  
75800 PARIS Cédex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04  
Télécopie : 01 42 93 59 30

This Page Blank (uspto)

**REQUÊTE EN DÉLIVRANCE**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : (1) 42.94.52.52 Télécopie : (1) 42.93.59.30

Confirmation d'un dépôt par télécopie ☐

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales

Réservé à l'INPI

DATE DE REMISE DES PIÈCES **12 MAR 1997**  
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL **97 02929 -**  
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT **75**  
DATE DE DÉPÔT **12.3.97**

1 **NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE  
À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE**

**BLOCH & ASSOCIES**  
**Conseils en Propriété Industrielle**  
**2 Square de l'avenue du bois**  
**75116 PARIS**

n° du pouvoir permanent **Dos-902** références du correspondant **Dos-902** téléphone

2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle

☒ brevet d'invention ☐ demande divisionnaire

☐ certificat d'utilité ☐ transformation d'une demande de brevet européen

☐ demande initiale

☐ brevet d'invention

☐ certificat d'utilité n° date

Établissement du rapport de recherche

☐ différé ☒ immédiat

Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance ☐ oui ☐ non

Titre de l'invention (200 caractères maximum)

**Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de radiocommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé.**

3 DEMANDEUR (S) n° SIREN **562 082 909** code APE-NAF

Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination

**SAGEM S.A.**

Forme juridique

**société anonyme**

Nationalité (s) **française**

Adresse (s) complète (s)

**6 avenue d'Iéna**  
**75116 PARIS**

Pays

**FRANCE**

4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs

En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre

☐ oui ☒ non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée

5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES

☐ requise pour la 1ère fois ☐ requise antérieurement au dépôt : joindre copie de la décision d'admission

6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE

pays d'origine

numéro

date de dépôt

nature de la demande

7 DIVISIONS antérieures à la présente demande n°

date

n°

date

8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (nom et qualité du signataire - n° d'identification)

**Gérard BLOCH**  
(INPI 92-1025)

SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

DIVISION ADMINISTRATIVE DES BREVETS

26bis. rue de Saint-Petersbourg  
75800 Paris Cédex 08  
Tél. : 01 53 04 53 04 - Télécopie : 01 42 93 59 30

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

97 02 929

TITRE DE L'INVENTION :

Procédé de transmission de données entre des moyens  
de traitement de données et un réseau de radiocommunication  
et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du  
procédé.

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

SAGEM S.A.

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

Monsieur Jean-Marc DIMECH  
55 Le Clos de la Vigne  
60240 CHAUMONT EN VEXIN - France

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance)  
lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

PARIS, le 11 AVRIL 1997

**Gérard BLOCH**

(CP: 92-1075)

**BLOCH & ASSOCIÉS**  
CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
2, Square de l'Avenue du Bois  
75116 PARIS

**Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de radiocommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé.**

5

Les réseaux radio de communication se sont développés ces dernières années pour transmettre des signaux vocaux depuis ou vers des postes radiotéléphoniques mobiles. Afin de se prémunir contre le bruit radio, l'évolution s'est faite vers les transmissions  
10 numériques, avec un codage de la voix. De ce fait, un réseau comme le réseau GSM, par exemple, permet aussi de transmettre des données avec un combiné portatif. On peut ainsi émettre des messages courts de données, donc un trafic très limité, dans un canal radio commun réservé en principe à la signalisation d'établissement et de rupture des communications des divers  
15 combinés.

On peut encore raccorder un appareil de traitement de données, comme un PC, au réseau radio. En sortie du PC, on interpose un  
20 adaptateur de données pour, par exemple en émission, présenter les données selon un format compatible avec celui prévu pour la transmission sur le réseau. Il peut en outre être prévu d'insérer des données de signalisation pour gérer la communication radio. L'adaptateur effectue donc un changement de format, ou codage,  
25 des données provenant du PC et procède à l'opération inverse en réception. Cependant, afin d'éviter les erreurs de transmission, il se pose le problème de la synchronisation et de l'adaptation entre le réseau radio et le PC qui n'est pas en liaison directe avec celui-ci.

30 Le problème serait d'ailleurs le même si l'application traitement de données était intégrée dans le combiné ou tout autre terminal radio, fixe ou mobile.

La présente invention vise à résoudre ce problème.

35

A cet effet, l'invention concerne tout d'abord un procédé de transmission de données entre un réseau de radiocommunication, transmettant les données à un rythme déterminé, et des moyens de traitement de données raccordés au réseau par des moyens d'accès  
5 comportant des moyens radio d'interface réseau, raccordés à des moyens adaptateurs de données, interposés entre les moyens radio et les moyens de traitement des données pour les adapter au réseau, dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs, procédé caractérisé par le fait qu'on asservit les  
10 moyens séquenceurs sur le rythme du réseau pour synchroniser sur celui-ci le transit des données à travers les moyens adaptateurs.

Ainsi, le transit des données, à travers les moyens adaptateurs, au rythme du réseau permet des échanges sans erreurs avec le réseau  
15 puisque ceux-ci sont synchronisés sur ce rythme. On peut ainsi déporter le rythme du réseau jusqu'aux moyens de traitement à travers les moyens adaptateurs. En effet, ceux-ci appréhendent les données provenant des moyens de traitement au rythme du réseau, ce qui fournit aux moyens de traitement l'information recherchée.  
20 Dans le cas d'une réception de données par ceux-ci, c'est le rythme de cette réception qui fournit cette information.

L'invention concerne aussi un module de transmission de données pour la mise en oeuvre du procédé de l'invention, comportant des  
25 moyens radio d'interface avec un réseau de radiocommunication transmettant les données à un rythme déterminé, des moyens adaptateurs de données, agencés pour être interposés entre les moyens radio et des moyens de traitement de données et les adapter au réseau, dans lesquels transitent les données sous la commande de  
30 moyens séquenceurs, caractérisé par le fait que les moyens séquenceurs et les moyens adaptateurs sont regroupés dans une unité centrale comportant des moyens d'asservissement en fréquence des moyens séquenceurs sur le rythme du réseau.

35 Les moyens adaptateurs étant intégrés avec les moyens radio, aucun problème de décalage temporel, ou désynchronisation, ne se pose

entre ceux-ci puisqu'ils peuvent être reliés directement entre eux, sans câble ni circuit amplificateur de transmission. De plus, cette intégration permet d'utiliser en partage de temps des moyens communs, ce qui limite le volume de matériel et sa consommation.

5

L'invention concerne enfin un terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module de l'invention et plus particulièrement un terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module qui peut intégrer lui-même les circuits de traitement.

10

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante d'une forme de réalisation préférée d'un terminal mobile de radiotéléphonie pour la mise en oeuvre du procédé de l'invention, en référence au dessin annexé, sur lequel :

15

- la figure 1 est un schéma par blocs du terminal, raccordé à un PC,
- la figure 2 est un diagramme temporel expliquant le séquençement du terminal, en fonction du temps  $t$  en abscisse.

20

Le terminal représenté, ici un combiné mobile de radiotéléphonie 11, 10, 20, 30, comporte une unité centrale 10 reliée, ici de façon bidirectionnelle, d'une part, à un circuit 30 avec modem 35 d'interface radio en émission/réception avec un réseau de radiocommunication 39, ici le réseau de radiotéléphonie GSM

25

permettant la transmission de données, et, d'autre part, à un circuit d'interface locale de transmission 11, ici à la norme V24, relié à un PC 40 par une liaison 49, pour offrir à celui-ci un accès au réseau GSM 39.

30

Pour mémoire, on a schématisé, par le bloc 20 raccordé au circuit radio 30, les circuits classiques de numérotation et de communication vocale, comportant en particulier un clavier, un microphone, un haut-parleur et leurs circuits d'interface. L'unité centrale 10 gère le bloc 20, par des liaisons non représentées.

35

L'unité centrale 10 comporte un microprocesseur 9, quatre registres tampon 31, 32, 33 et 34 et une base de temps 8, comportant un oscillateur 81 suivi de diviseurs de fréquence 82, commandant le microprocesseur 9. Ce dernier comporte quatre registres tampon de transit 91, 92, 93 et 94, deux ensembles de calcul, d'adaptation de données, 86 et 96, un ensemble 12 de traitement de signalisation avec un circuit 13 pour les signalisations téléphoniques classiques, en mode circuit, et un circuit 14 traitant les signalisations en mode paquet, tous deux raccordés à un circuit 15 gérant la signalisation GSM (niveau 3 de la normalisation internationale pour les systèmes ouverts OSI). L'unité centrale 10, et plus précisément ici le microprocesseur 9, comporte en outre un ensemble 95 de traitement de données qui y est intégré pour gérer une application, ici des données échangées à travers le réseau 39 avec des serveurs de la marque protégée INTERNET.

Une voie d'émission de données à émettre sur le réseau 39 part du circuit 11 d'interface V24 et aboutit au circuit radio 30 en traversant, dans l'ordre de propagation des données, le registre de transit 91, le registre tampon 31, l'ensemble d'adaptation 86, le registre tampon 32 et enfin le registre de transit 92.

L'ensemble d'adaptation 86 comporte un circuit 87 de traitement de données de signalisation de type téléphonique et un circuit 88 de données de signalisation de type MINITEL. L'ensemble d'adaptation 96, recevant les données provenant du réseau 39, comporte de même des circuits 97 et 98 fonctionnellement homologues des circuits respectifs 87 et 88. Il aurait cependant pu être prévu des circuits intégrés séparés pour les ensembles 86, 95, 96, par exemple des circuits à la demande (ASIC) ou un processeur de signal (DSP) commandés par le microprocesseur 9, c'est-à-dire formant fonctionnellement une unité avec lui.

On comprendra que cette représentation par blocs fonctionnels a pour unique but la clarté de l'exposé. En pratique, les ensembles 12, 86, 95 et 96 sont en fait des tâches exécutées en temps partagé par



des circuits communs du microprocesseur 9. On conçoit que les diverses liaisons point à point représentées n'ont qu'un but didactique pour exposer clairement les étapes de cheminement des données et qu'en fait il s'agit d'un bus reliant les divers circuits et exploité séquentiellement en partage de temps par les diverses tâches établissant ces liaisons point à point. Les registres de transit 91 à 94 sont de ce fait physiquement un seul registre exploité en temps partagé. Les registres tampon 31 à 34 peuvent de ce même n'être qu'un seul registre physique, éventuellement intégré au microprocesseur 9.

L'intégration dans le combiné GSM de l'adaptation des données évite ainsi la nécessité d'une carte à microprocesseur raccordée à celui-ci pour effectuer cette adaptation. Le volume total, et la consommation, du matériel reste ainsi limité d'autant que l'unité centrale 10, ou microprocesseur 9, unique gère elle-même, donc de façon centralisée, multitâche, le séquençement de ses tâches (comme 86, 95, 96), sans nécessité de raccorder une carte externe d'adaptation à microprocesseur, donc sans perte de temps correspondant aux négociations qui seraient nécessaires en pareil cas dans le système décentralisé qui serait alors réalisé.

En sens inverse, une voie de réception de données radio part du circuit radio 30, traverse les circuits 93, 33, 96, 34, 94 et aboutit au circuit 11.

Le fonctionnement du terminal GSM avec le PC 40 et l'ensemble 95 de traitement des données va maintenant être expliqué.

Pour une transmission de données entre le PC 40 et un autre appareil de transmission de données relié au réseau GSM 39, directement ou à travers un autre réseau, l'ensemble 10 assure l'adaptation des données échangées entre les deux appareils, afin qu'elles puissent être transmises à travers le réseau GSM 39.

Dans un premier cas, d'établissement d'une liaison de données en mode téléphonique ou "circuit" vers un appareil relié au réseau GSM 39, directement ou à travers le réseau analogique RTC, un utilisateur commande, à partir du PC 40, l'émission du numéro de  
5 téléphone de l'appareil appelé. Le numéro émis sur la liaison 49 est reçu par le circuit 13 à travers les circuits 11 et 91. L'unité centrale 10 analyse à cet effet la signalisation reçue du PC 40 et l'aiguille vers le circuit 13 ou le circuit 14 selon sa nature : téléphonique, mode circuit, ou de type MINITEL, mode paquet. Ce numéro est transmis  
10 au circuit 15 qui gère l'établissement de la communication GSM, et en particulier assure les fonctions de la couche de niveau 3 dans les sept couches de la classification internationale OSI. Ainsi, le circuit 15 échange, par le modem 35, une séquence de messages de signalisation avec le réseau GSM 39 et adapte cette séquence en  
15 fonction des messages de signalisation reçus de celui-ci en réponse à chaque message, afin de gérer l'établissement et la rupture d'une communication, c'est-à-dire le lien physique portant la liaison logique d'application entre les deux appareils de traitement de données. Le circuit 15 commande aussi le modem 35 de connexion  
20 au réseau 39, en ce sens qu'il peut le configurer selon des paramètres déterminés, comme par exemple sa vitesse et sa fréquence de modulation.

Une fois la communication établie, à travers le réseau 39, entre le PC  
25 40 et l'appareil appelé, la transmission des données entre eux fait intervenir les ensembles 86 et 96 pour adapter les données à échanger. Les circuits 87 et 97 assurent en particulier l'adaptation des données entre l'interface V24 et le réseau GSM 39 en ce qui concerne leur format de présentation, respectivement en émission  
30 depuis le PC 40 vers le circuit radio 30 et en réception, de celui-ci vers le PC 40. Il s'agit ici de la fonction RA1' de la recommandation ETSI 04.21, concernant l'assemblage / désassemblage de trames V110 de 36 ou 60 bits utiles. On conçoit que d'autres normes d'adaptation de niveau 2, comme l'ECMA 102, sont envisageables.  
35 L'interface V24 transmet en mode asynchrone à 2,4, 4,8 ou 9,6 kb/s, tandis que, côté réseau GSM 39, les bits sont échangés à un débit

synchrone déterminé de 3,6, ou 6 ou encore 12 kb/s. Le circuit 88 réalise la fonction RA0 de la recommandation 04.21, c'est-à-dire l'adaptation de débit, entre données asynchrones et données synchrones, vers le débit supérieur  $2^n \times 600$  bits/s le plus proche ( $n$  : entier positif), par bourrage ou suppression de bits "stop", le circuit 98 effectuant l'opération inverse.

Dans un second cas, d'établissement d'un appel du PC 40 vers un serveur MINITEL, le principe d'établissement de la communication est le même que ci-dessus mais fait intervenir les circuits 14, 87 et 88.

Des communications par appel du PC 40 à partir d'un appareil relié au réseau radio 39 peuvent de même être établies.

Dans cet exemple, l'ensemble 10 sert de circuit d'adaptation (niveau 2) et de gestion des protocoles de communication (niveau 3) pour l'établissement des liaisons radio transmettant les données à travers le réseau GSM 39. En d'autres termes, le terminal GSM, le réseau 39 et un autre terminal GSM semblable raccordant l'autre appareil de transmission de données sont transparents vis-à-vis de l'application, ou traitement, (couches logicielles de niveau 7).

Cependant, il est ici prévu que l'ensemble 10 comporte, en plus de l'adaptation et des protocoles de gestion des liaisons radio, des fonctions relatives à des couches OSI dépassant le niveau 3, et en particulier traite au moins une partie de l'application relative aux données transmises.

Ici, l'ensemble 95, qui se substitue au PC 40 et au circuit 11, comporte ainsi les couches OSI de niveau supérieur à 3 pour traiter des applications (niveau 7) avec des données transmises sur le réseau INTERNET, raccordé au réseau GSM 39. Le clavier de l'ensemble 20 et un afficheur non représentés sont contrôlés par le microprocesseur 9 sous la commande d'un logiciel de relations homme-machine. On peut ainsi afficher des pages fournies par les

serveurs et naviguer dans le réseau INTERNET en appelant le serveur choisi.

5 Le cheminement détaillé des données pour les étapes élémentaires par lesquelles elles passent va être précisé ci-dessous, puis leur séquençement, en revenant à l'exemple de la liaison radio avec le PC 40.

10 Les bits émis par le PC 40 sur la liaison V24 référencée 49 sont reçus dans le circuit 11 sous la forme d'octets série encadrés par des bits de START et de STOP et mémorisés temporairement dans un circuit UART de l'interface 11. Lorsqu'un octet complet a été reçu, le circuit d'interface 11 émet une requête de transmission vers le microprocesseur 9 et celui-ci se libère ainsi que le bus. L'UART du  
15 circuit 11 émet alors, en entrée de la voie d'émission, l'octet considéré sur le bus et le registre de transit 91 le mémorise temporairement pour le retransmettre au registre tampon 31, qui sert de tampon d'entrée pour des blocs de données qui seront traités par l'ensemble 86. Lorsqu'un bloc de données, de taille suffisante  
20 pour une trame V110, a été stocké dans le registre 31, le microprocesseur 9, qui en gère l'écriture, ou recharge, et la lecture, ou vidage, peut détecter que le seuil suffisant de remplissage a été atteint. Le microprocesseur 9 transfère alors le bloc de données du registre 31 dans un registre de travail, non représenté, de l'ensemble  
25 86. Un logiciel commande alors le microprocesseur 9 pour exécuter la tâche d'adaptation des données indiquée ci-dessus et fournir ainsi une trame V110 qui est stockée temporairement dans un registre de travail local de sortie, non représenté. Celui-ci est ensuite vidé dans le registre tampon 32 afin de libérer, pour d'autres tâches, les  
30 registres de travail du microprocesseur 9. Le contenu du registre tampon 32 est par la suite transmis au modem radio GSM 35 par une tâche de transfert en deux étapes, en passant par le registre tampon de transit 92, selon le processus déjà expliqué pour le registre 91.

35

Le principe de la transmission, sur la voie de réception, des données radio reçues, de l'interface radio 30 au circuit 11 d'interface V24, est semblable à celui qui vient d'être exposé pour la voie d'émission et il ne sera donc pas décrit plus avant, hormis le fait que l'ensemble 96 effectue la conversion inverse de celle de l'ensemble 86, pour fournir des données V24, en particulier exemptes de bits de bourrage.

La synchronisation des diverses étapes ci-dessus va maintenant être précisée.

L'oscillateur 81 de la base de temps 8 oscille sur une fréquence déterminée en fonction du rythme de transmission des données sur le réseau GSM 39. Cette fréquence déterminée n'est pas obligatoirement égale à ce rythme, mais elle présente avec lui un rapport, entier ou fractionnaire, constant. Dans cet exemple, afin de se prémunir de la dérive possible de l'oscillateur, celui-ci est relié en entrée à l'interface radio 30 pour recevoir du modem 35 le rythme du réseau GSM 39 et s'asservir dessus. Le rythme du réseau 39 est en pratique défini à partir de la fréquence de la porteuse radio qui asservit à cette fréquence l'oscillateur 81. Les diviseurs de fréquence 82 fournissent régulièrement au microprocesseur 9 des impulsions cycliques à plus faible rythme, ici des triplets d'impulsions S réparties sur une période T de 60 ms, chaque impulsion S respective étant suivie d'une période de  $4/13$ ,  $4/13$  et  $5/13$  des 60 ms. En outre, les diviseurs 82 fournissent, sur une autre sortie, une impulsion basse fréquence M, dite de motif, à chaque fois que, ici, cinq des impulsions S ci-dessus ont été engendrées, c'est-à-dire environ tous les  $N = 100$  ms.

La base de temps 8 fournit en outre des signaux d'horloge haute fréquence (MHz) commandant le rythme du microprocesseur 9 et en particulier les ensembles d'adaptation 86 et 96.

Les impulsions S sont des commandes de synchronisation des registres tampon 32 et 33 avec le réseau GSM 39. A chaque réception d'impulsion S, le microprocesseur 9 transfère des données d'un bloc

V110 du registre 32 au modem 35, par le registre de transit 92. Le modem 35 comporte, de façon classique pour le réseau GSM, un registre tampon, non représenté, permettant de stocker deux blocs de données, qui seront entrelacées avec ajout de redondance lors de leur émission radio, registre tampon qui permet donc d'assurer une émission régulière de paquets de bits entre les réceptions successives des blocs de données provenant du registre 32.

De même, ici par partage de temps entrelacé du bus, les données radio reçues par le modem 35 sont transférées au registre tampon 33. Cette synchronisation par les impulsions S évite ainsi tout risque d'erreur de transmission entre l'interface radio 30 et l'ensemble 10. Les registres tampon 31 à 34 qui, fonctionnellement, sont en fait une partie des moyens adaptateurs (86, 96), ont une taille suffisante pour contenir plusieurs blocs de données afin de tolérer des fluctuations dans le délai d'attente de la disponibilité des ensembles d'adaptation 86 et 96 (disponibilité du microprocesseur multitâche 9 pour effectuer les tâches symbolisées par les ensembles 86 et 96). Cependant, le flux de données V24 doit, en moyenne, être adapté au flux de données V110, donc au rythme du réseau GSM 39, que traduisent les impulsions S et M. Il a été trouvé que les impulsions M, à période N cinq fois plus faible que la période moyenne des impulsions S, définissaient une période N correspondant à une transmission d'un nombre entier d'octets, indépendamment du choix de vitesse parmi celles prévues sur le réseau GSM 39, permettant donc de traiter les données sous forme d'octets. De ce fait, on préfère ici synchroniser le cycle de fonctionnement global de la totalité des chaînes ou voies d'émission 11, 91, 31, 86, 32, 92, 30 et de réception 30, 93, 33, 96, 34, 94, 11 sur les impulsions de motif M, avec aussi, dans ce cycle global, des cycles plus courts pour par exemple les transferts de données, selon la périodicité des impulsions S.

Entre deux impulsions de motif M, un motif de cinq blocs de données à émettre est traité dans l'ensemble 86, et de même en réception dans l'ensemble 96 pour en particulier vérifier l'intégrité

des octets de données reçues du réseau 39. Cinq impulsions S commandent ainsi, en émission et en réception, cinq transferts successifs de blocs formant au total un motif. En émission, les données sont ainsi successivement transmises du circuit 11  
5 d'interface V24 au registre tampon 31 où elles sont stockées temporairement, et ensuite extraites en synchronisme avec le réseau 39 par les impulsions S pour être ensuite adaptées par le codage V110, adapté à leur transmission à longue distance, dans l'ensemble 86, et transmises au circuit radio 30 à travers le registre tampon de  
10 sortie en émission 32. En réception, les données au format V110 sont successivement transférées du circuit radio 30 au registre tampon 33 où elles sont stockées temporairement, et ensuite extraites par les impulsions S en synchronisme avec le réseau 39 pour être adaptées (96) par un décodage du format V110 et transmises au registre  
15 tampon de sortie en réception 34 puis au circuit 11 et au PC 40, ce qui adapte le format et le débit côté PC 40.

Les transferts octet par octet sur le bus peuvent être répartis dans la période N des impulsions M, c'est-à-dire éventuellement  
20 discontinus, dans la mesure où le flux moyen prévu de données est écoulé sur cette période N.

De même, les circuits d'adaptation 86 et 96 doivent effectuer cette adaptation d'un motif dans cette même période N des impulsions  
25 M. En bref, il s'agit d'un fonctionnement en temps réel.

On conçoit que l'invention peut être mise en oeuvre par la réalisation d'un ensemble, ou module, ayant les fonctionnalités de cet exemple détaillé, la mobilité ou portabilité n'étant qu'une  
30 caractéristique annexe.

## REVENDICATIONS

1.- Procédé de transmission de données entre un réseau de radiocommunication (39), transmettant les données à un rythme déterminé, et des moyens de traitement de données (40; 95) raccordés au réseau (39) par des moyens d'accès (10, 11, 30) comportant des moyens radio (30) d'interface réseau, raccordés à des moyens adaptateurs de données (86, 96), interposés entre les moyens radio (30) et les moyens de traitement des données (40; 95) pour les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs (8), procédé caractérisé par le fait qu'on asservit les moyens séquenceurs (8) sur le rythme du réseau (39) pour synchroniser sur celui-ci le transit des données à travers les moyens adaptateurs (86, 96).

2.- Procédé de transmission selon la revendication 1, dans lequel on commande, en synchronisme avec le rythme du réseau (39), au moins un registre tampon (32; 33), d'interface avec les moyens radio (30), des moyens adaptateurs (86, 96).

3.- Procédé de transmission selon la revendication 2, dans lequel on commande, en synchronisme avec le rythme du réseau (39), des circuits d'adaptation de données (87, 88; 97, 98), reliés au registre tampon (32; 33), des moyens adaptateurs.

4.- Procédé de transmission selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel on remplit un registre tampon (31) par des données à émettre provenant des moyens de traitement (40; 95), et on engendre, dans une unité centrale (10) des moyens séquenceurs, des impulsions d'extraction synchronisées sur le rythme du réseau (39) pour extraire les données du registre tampon (31), les adapter par un codage (86) et les transmettre (32) aux moyens radio (30).

5.- Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, dans lequel on stocke les données provenant des moyens radio (30) dans un registre tampon (33), et on engendre, dans une unité centrale (10)



des moyens séquenceurs, des impulsions d'extraction synchronisées sur le rythme du réseau (39) pour extraire les données du registre tampon (33), les adapter par un décodage (96) et les transmettre (34, 11) aux moyens de traitement (40; 95).

5

6.- Module de transmission de données pour la mise en oeuvre du procédé de la revendication 1, comportant des moyens radio (30) d'interface avec un réseau de radiocommunication (39) transmettant les données à un rythme déterminé, des moyens adaptateurs de données (86, 96), agencés pour être interposés entre les moyens radio (30) et des moyens de traitement de données (40; 95) et les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs (8), caractérisé par le fait que les moyens séquenceurs (8) et les moyens adaptateurs (86, 96) sont regroupés en une unité centrale (10) comportant des moyens (81) d'asservissement en fréquence des moyens séquenceurs (8) sur le rythme du réseau (39).

10

15

20

7.- Module de transmission selon la revendication 6, dans lequel les moyens d'asservissement en fréquence comportent une base de temps (8) pilotée par le réseau (39).

25

8.- Module de transmission selon la revendication 7, dans lequel la base de temps comporte des diviseurs de fréquence (82) agencés pour diviser le rythme du réseau (39) et commander cycliquement des échanges de données entre les moyens adaptateurs (86, 96) et les moyens radio (30).

30

9.- Module de transmission selon la revendication 8, dans lequel les moyens adaptateurs (86; 96) comportent au moins un registre tampon (32; 33) d'échange avec les moyens radio (30), commandé par les diviseurs de fréquence (82).

35

10.- Module de transmission selon l'une des revendications 8 et 9, dans lequel les moyens adaptateurs (86; 96) sont reliés à au moins

un registre tampon (31; 34) d'échange avec les moyens de traitement (40; 95), commandé par les diviseurs de fréquence (82).

5 11.- Module de transmission selon l'une des revendications 8 à 10, dans lequel les moyens adaptateurs (86, 96) sont agencés pour procéder à l'adaptation en synchronisme avec lesdits échanges avec les moyens radio (30).

10 12.- Module de transmission selon la revendication 11, dans lequel les moyens séquenceurs (8) sont agencés pour commander successivement un transfert de données des moyens de traitement (40; 95) à un registre tampon d'entrée (31) de voie émission, de celui-ci aux moyens adaptateurs (86) et de ceux-ci aux moyens radio (30) à travers un registre de sortie (32) en émission.

15 13.- Module de transmission selon l'une des revendications 11 et 12, dans lequel les moyens séquenceurs (8) sont agencés pour commander successivement un transfert de données des moyens radio (30) à un registre d'entrée (33) de voie réception, de celui-ci aux moyens adaptateurs (96) et de ceux-ci aux moyens de traitement (40; 95) à travers un registre de sortie en réception (34).

25 14.- Module de transmission selon l'une des revendications 6 à 13, dans lequel les circuits de traitement (95) sont intégrés au module.

15.- Terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module selon la revendication 14.

30 16.- Terminal mobile selon la revendication 15, dans lequel les moyens de traitement (95) sont agencés pour traiter des données échangées avec le réseau INTERNET.

17.- Terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module selon l'une des revendications 6 à 13.

35

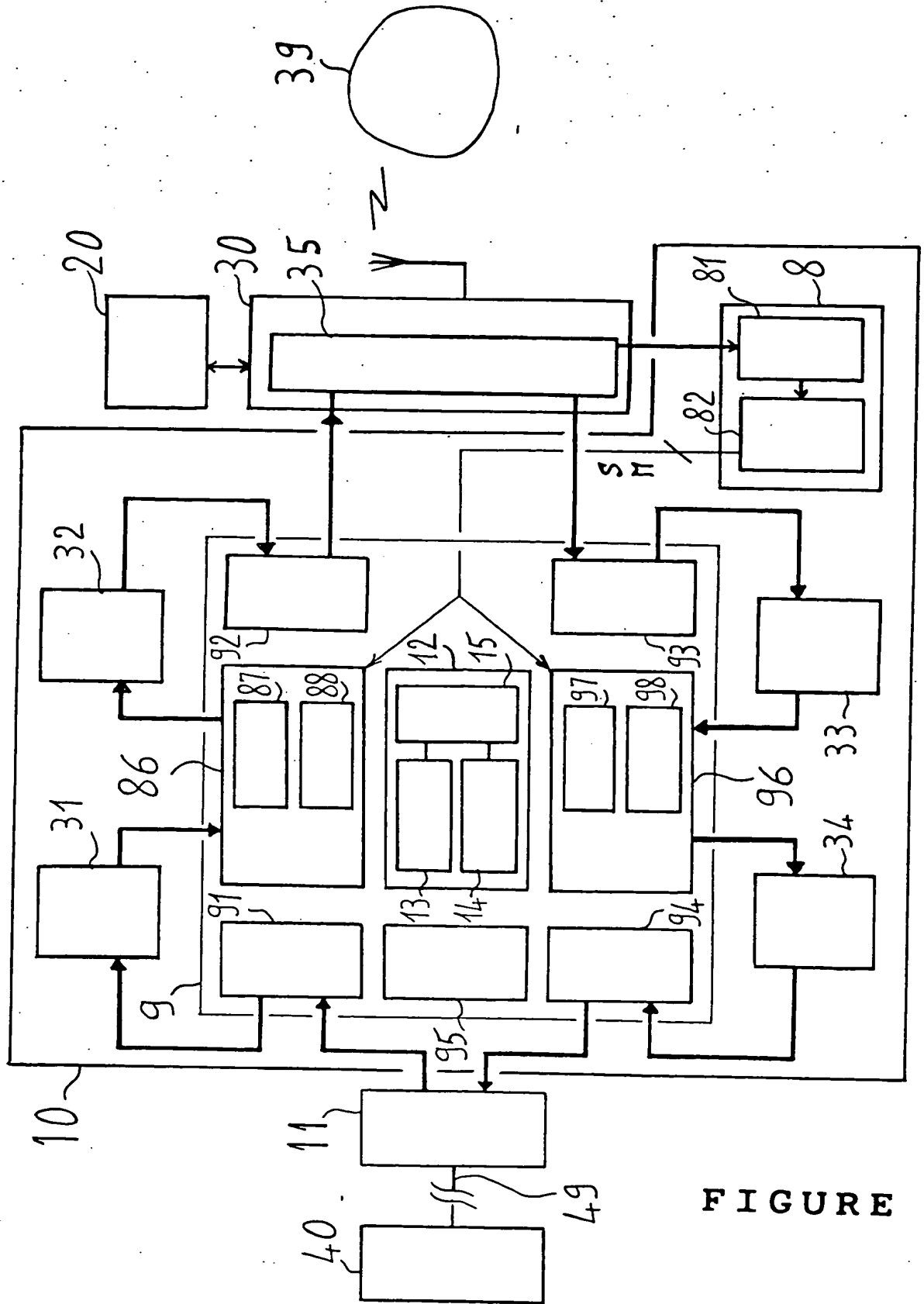


FIGURE 1

2/2

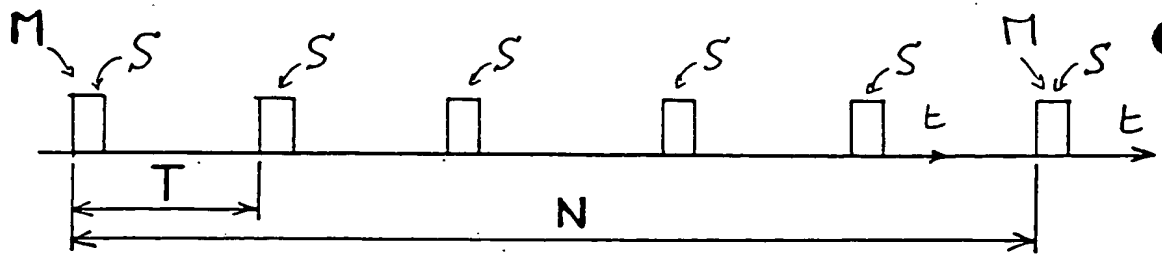


FIGURE 2